vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 5 - 6 MARS 1985

EDITION GENERALE

OLIVIER

LES CONSÉQUENCES DU FROID

ABRICOTIER

RENOUVELER LE TRAITEMENT MONILIA

PECHER

POURSUIVRE LA PROTECTION CLOQUE

PAS DE COLORANT NITRÉ EN HIVER

CONTRE LE PUCERON, LES POSSIBILITÉS

DE RATTRAPAGE.

FRAISIER

DÉBUT DE LA PROTECTION ANTIBOTRYTIS

ARBORICULTURE FRUITIERE

OLIVIER :

Conséquences du gel :

Actuellement, les observations réalisées permettent d'observer des dégâts spectaculaires au niveau du feuillage, qui se manifestent de deux façons :

- soit par une chute importante des feuilles demeurées vertes,
- soit par des feuilles roussies en totalité ou partiellement mais restant accrochées aux rameaux.

Dans certains cas plus isolés, un éclatement de l'écorce apparaît sur les charpentières et sous-charpentières.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON

Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal

34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42

800

7453

Mesures préventives :

Afin d'éviter ou de limiter l'installation de maladies cryptogamiques ou bactériennes, il est conseillé d'effectuer une pulvérisation cuprique avec :

- Bouillie bordelaise dosée à 1,5 kg 2 kg pour 100 litres d'eau, ou
- Oxychlorure de cuivre dosé à 0,8 kg 1 kg pour 100 litres d'eau avec une quantité de bouillie de l'ordre de 1000 l. à 1200 l/ha qui devra être soigneusement répartie sur l'ensemble de la frondaison.

Dans le cas de dégâts plus importants allant jusqu'à l'éclatement de l'écorce, on pourra appliquer en badigeonnage un produit mercuriel du type Santar ou Kankertox 3, pour bien cicatriser.

Pour les travaux de taille, il est conseillé d'attendre la reprise de végétation pour situer avec plus d'exactitude le niveau de l'intervention.

ABRICOTIER :

La floraison se poursuit dans le Gard et l'Hérault. Elle se termine dans les Pyrénées Orientales. Les conditions climatiques de ces derniers jours, temps froid et humide, sont toujours favorables au monilia.

Prévoir, dans les prochains jours, une deuxième intervention fongicide dirigée contre le monilia

Dans les Pyrénées Orientales la protection contre l'oidium devra débuter prochainement. Les spécialités suivantes sont efficaces contre l'oidium : Afugan, Saprol, Nimrod, produits à base de soufre micronisé....

Cloque:

Le traitement cloque est à renouveler, en particulier sur les variétés à débourrement tardif.

Puceron vert :

Si le traitement au colorant nitré n'a pu être effectué ou s'il a été réalisé dans des conditions défavorables, une intervention est à prévoir pour détruire les larves de fondatrices qui n'ont pas encore pénétré dans les boutons floraux.

Ce traitement est à réaliser avant l'ouverture de la fleur et il doit être renouvelé à la chute des pétales. Eviter l'emploi d'organo-phosphoré pour cette première application car ils induisent rapidement des phénomènes de résistance.

Intervenir dès réception avec une spécialité à base de pyrimicarbe ou de fenvalerate (Pirimor, Sumicidin)

CERISIER :

Réaliser un traitement cuprique avant le stade "boutons visibles". Cette intervention est efficace contre les maladies bactériennes, moniliose, maladie criblée, gnomonia. Compléter avec un oléoparathion à 60 g de m.a./hl efficace contre les oeufs de puceron noir, les chenilles défoliatrices, la teigne.



.../...

CULTURES MARAICHERES

FRAISIER :

Botrytis :

Pour être bien contrôlée cette maladie nécessite plusieurs traitements à des stades bien précis.

Dans les cultures les plus avancées, stades D-E (bouton blanc - début floraison) effectuer une première application à l'aide de :

			The second secon	delai avant reco .	Lte
dichlofluanide	125 9	m.a./hl	Euparène	7 j.	
iprodione	100	"	Rovral	2 j.	
procymidone	75	n	Sumisclex	7 j.	
vinchlozoline	75	# TO 4 5 TO 7	Ronilan	3 j.	

- 2ème traitement stade F (pleine floraison)

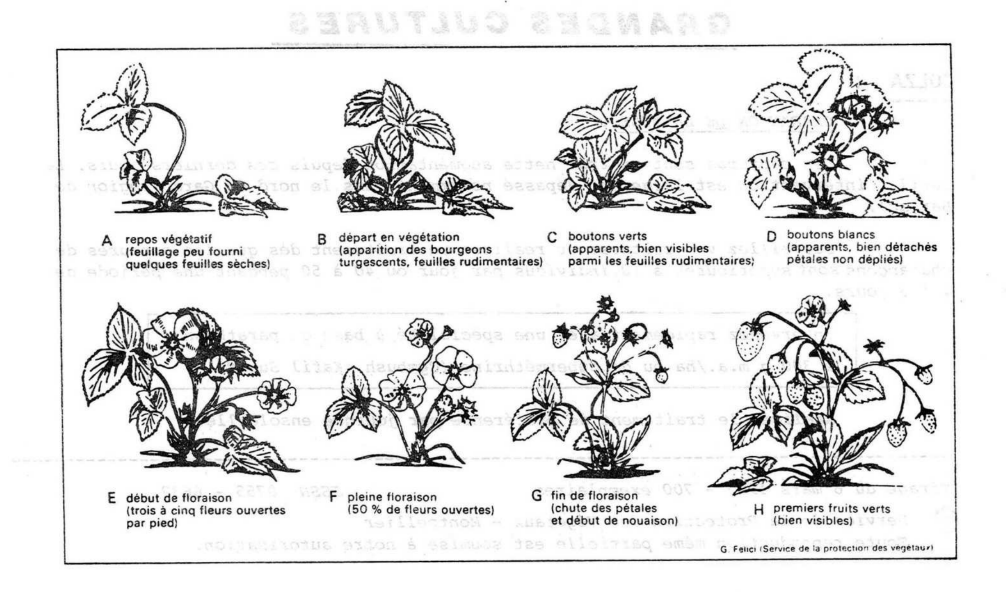
- 3ème " stades F-G (fin floraison - formation du fruit)

- 4ème " stade H (fruit blanchissant)

N.B. : Pendant la floraison employer un insecticide non dangereux pour les abeilles.

er error 1000 y m.a./ha Errshan 5-G

STADES REPERES DU FRAISIER



HARICOT

MOUCHE DES SEMIS :

Les sols humides, riches en matière organique et fraîchement travaillés sont les plus attractifs.

Les dégâts (bourgeon terminal et cotylédons rongés) sont très importants si un printemps froid ralentit la levée.

- Eviter tout apport de matière organique ou d'engrais attractifs.
 - Semer immédiatement après le travail du sol.
 - Activer la levée (si cela est impossible retarder le semis de quelques jours).

Traitement localisé du sol :

- au moment du semis

carbofuran 400 g m.a./ha Curater

dichlofenthion granulé 6000 g m.a./ha Tri. VC. 13

trichloronate " 2500 g m.a./ha Phytosol

liquide 90 g m.a./hl Phytosol 50

Traitement en plein

Chlorpyriphos éthyl 4000 g m.a./ha Dursban 5 G

GRANDES CULTURES

COLZA

CHARANCON DE LA TIGE :

Les captures sont en très nette augmentation depuis ces derniers jours. Le seuil d'intervention est largement dépassé notamment dans le nord du Gard (région de Barjac).

Surveillez vos cultures et réalisez un traitement dès que les captures de charançons sont supérieures à 10 individus par jour ou 40 à 50 pendant une période de 4 à 5 jours.

Intervenez rapidement avec une spécialité à base de parathion à 300 g m.a./ha ou de cyperméthrine (Cymbush, Kafil Super).

Réalisez le traitement de préférence par journée ensoleillée.

Tirage du 6 mars 1985 - 700 exemplaires

ISSN 0755 - 6632

© Service de la Protection des Végétaux - Montpellier Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.